






- adeguamento della viabilità da m 4 a m 6,50, a partire da via San Giovanni per tutto il tracciato sull'esistente binario
- prolungamento della strada sul tracciato della pista di cantiere fino all'intersezione con la via Ripacelle Vigne
- adeguamento di via Ripacelle Vigne da m 4 a m 6,50 fino all'intersezione con via Ripa delle Vigne
- adeguamento ponte stradale su torrente Portella
- minirotatoria stradale su via Ripa delle Vigne in prossimità del sottovia ferroviario

- prolungamento marciapiedi fino all'intersezione con via Monsignor Luigi Sodo
- rampe di accesso ex Centrale fotovoltaica e depuratore
- predisposizione innesto nuova viabilità comunale
- rampe d'accesso e sistemazione viabilità rurale

- centro di raccolta comunale su area ex centrale fotovoltaica
- nuovo tracciato stradale su traversa privata
- localizzazione area a parcheggio

	ROTATORIA STRADALE
	TRACCIATO STRADALE DA ADEGUARE
	NUOVO TRACCIATO STRADALE SU AREA PRIVATA
	LOCALIZZAZIONE CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE
	LOCALIZZAZIONE AREA A PARCHEGGIO

Provincia di Benevento

ITINERARIO NAPOLI - BARI

*Raddoppio tratta Cancello - Benevento
Il lotto funzionale Frasso telesino - Vitulano
1° Lotto funzionale Frasso Telese*

Modifiche		Data
1		
2		
3		

Responsabile unico del Procedimento		Parte d'opera - Oggetto	
<div><div>dott. arch. Ulderico Di Bello</div><div>AREA TECNICA PROGETTUALE</div><div>Viale Minorca, 146</div><div>82037 Telesse Terme</div></div>		<div><div>Opere di mitigazione</div><div></div><div></div><div>Prolungamento viabilità d'accesso NV09</div></div>	
Supporto al R.U.P.		Titolo della tavola:	
<div><div>dott. ing. Antonio Napoli</div><div>Via Monsignor Luigi Sodo 13</div><div>82037 Telesse Terme (BN)</div><div>Albo ingegneri di Benevento al n° 709</div></div>		<div><div>Planimetria generale</div><div>2</div></div>	
Data:		Il R.U.P. : dott. arch. Ulderico Di bello	
Dicembre 2022			
Scala:			
1: 2000			
Redatto	Controllato	Approvato	

